

業務用

電子ジャーガス炊飯器

品 名 RR-S10MKT・RR-S10MKT-B・RR-S100MKT

取扱説明書

保証書付



必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

Rinnai®

ごあいさつ

このたびは、電子ジャーガス炊飯器をお買い上げいただきましてありがとうございます。

- ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき、安全に正しくお使いください。
- この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。内容をよくご確認ください。大切に保存してください。
- 使用者が代わった場合には必ずこの取扱説明書を読んでいただき、かつ指導してください。
- 本製品は国内専用です。海外では使用できません。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い求めの販売店または当社事業所に連絡して再購入してください。

かまど炊きと同じおいしさ

1. ^{まき}薪に負けないガスの強火
2. 炊飯かま全体をムラなくつつみ炊き
3. 羽釜と同じ5.5mmの鋳物厚釜
4. かまど炊き職人の技をマイコンが記憶

カニ穴やうっすらできるこげはガスならではの強火、おいしさの証です。^{あかし}



— 選べる保温 —

通常保温

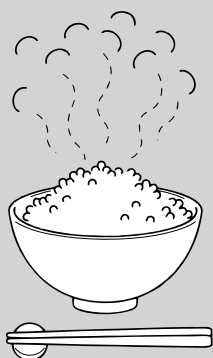
一回の食事で食べるとき
(少し高めの温度で保温)

18時間保温

次の食事まで保温するとき
(少し低めの温度で保温)

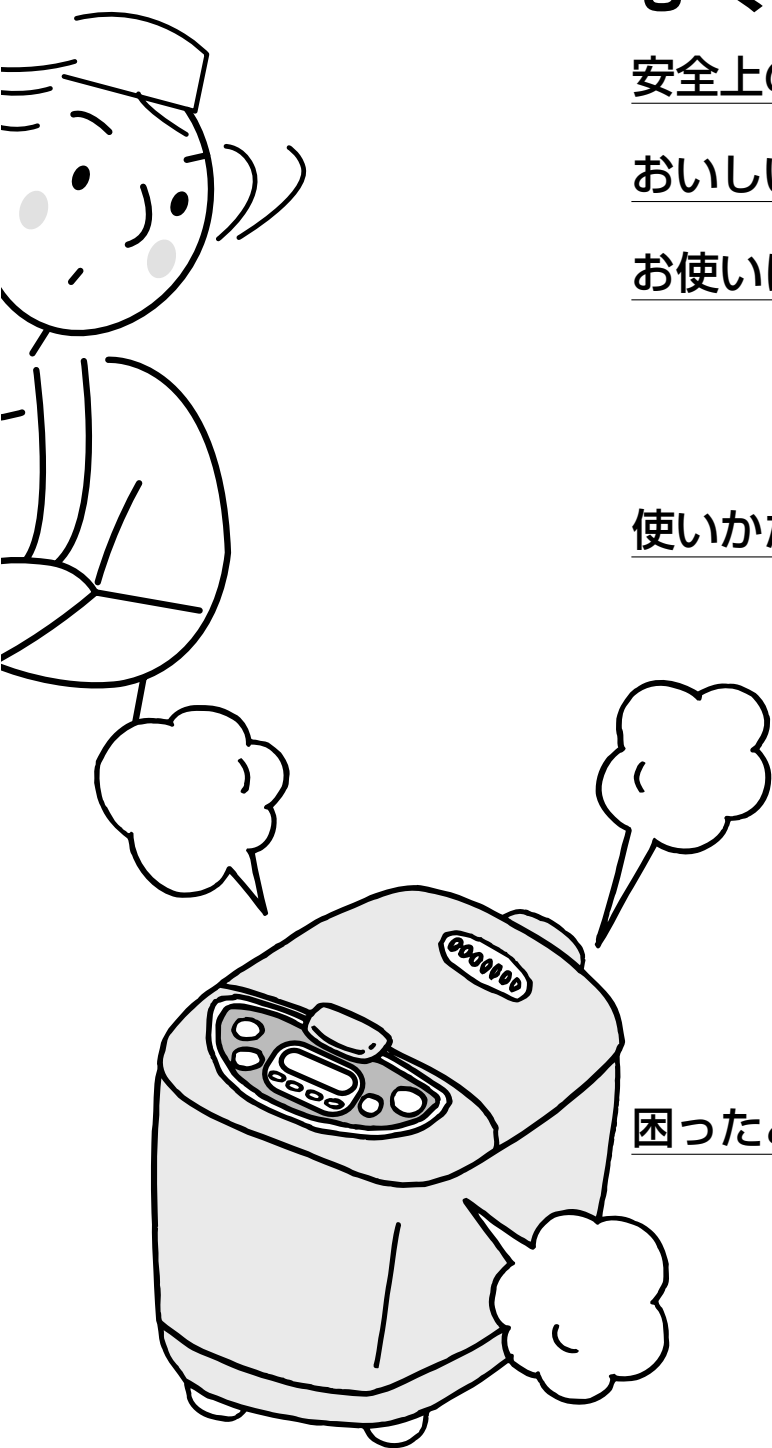
再加熱

保温中のご飯をあたため
直したいとき



— 炊きかた3通り —

- 洗米すぐ炊き：洗ってすぐのお米を炊く場合
- 洗米おき炊き：洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合
- お急ぎ炊き：とり急ぎご飯が必要なとき、洗ってすぐのお米を炊く場合



も く じ

安全上のご注意 必ずお守りください 3

おいしいご飯の豆知識 9

お使いになる前に

各部の名称 11

使用前の準備 13

時計の合わせかた 15

使いかた

お米の準備 16

炊飯器の準備 16

ご飯の炊きかた ・炊飯(洗米すぐ・洗米おき) .. 17

・炊飯(お急ぎ) 19

・こげめ調節 20

予約炊飯(タイマー炊飯) 21

保 温・通常保温 23

・18時間保温 23

・再加熱 24

あとかたづけ 25

お手入れ 26

困ったときは

故障・異常の見分け方と処置方法 27

仕 様 29

個別ガス消費量 29

外形寸法 29

交換部品について 29

長期間使わないときは 30

アフターサービスについて 30

安全上のご注意

必ずお守りください

この取扱説明書および製品への表示では製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。

その表示は次のようになっています。内容をよくご理解してから本文をお読みください。

⚠ 危険	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生ずることが想定される内容を示しています。
⚠ 警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
⚠ 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

●絵表示については次のような意味があります。

	この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。		高温注意
	この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。		火気禁止
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。		接触禁止
			分解禁止
			ぬれ手禁止
			電源プラグを抜く
			換気必要

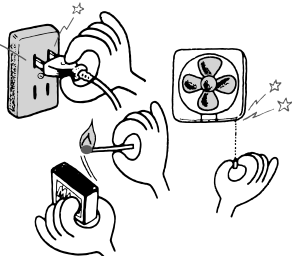
⚠ 危険

■ガス漏れに気づいたら絶対に火をつけたり、電気器具のスイッチの「入・切」、電源プラグの抜き差し、周辺の電話を使用しない

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。



火気禁止



■ガス漏れに気づいたらすぐに使用を中止する

- ①すぐに使用をやめ、ガス栓を閉める。
- ②窓や戸を開けガスを外に出す。
- ③お買い上げの販売店またはもよりのガス事業者に連絡する。




⚠ 警告

■使用ガス及び使用電源についてのご注意

- 機器が使用ガス（使用ガスグループ）及び使用電源（AC100V）に適合していることを機器の銘板で確認してください。
- 表示以外のガス・電源では使用しないでください。不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、爆発着火でやけどしたりすることがあります。また、故障の原因にもなります。
- 転居されたときにも、供給ガスの種類・電源の種類が銘板の表示と一致していることを、必ず確かめてください。

※ガスの種類には都市ガス数種類とLPガスとがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。

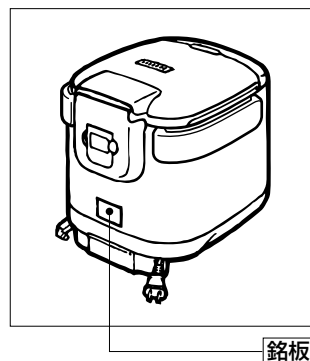
〈表示の内容〉（例：13Aの場合）

RR-S10MKT		12A・13A	
 JIA 認証	RR-S10MKT (都市ガス用)		
		12A	13A
	kW	2.17	2.33
	AC100V 50-60Hz 14W		
	09.04-000001 YS		
 P S E	製造者 株式会社柳澤製作所		
	定格電圧		100V
	定格消費電力		230W
リンナイ株式会社			

ガスの種類を確かめる

例) 09.04
(2009年4月製造)

使用電源
消費電力



銘板

この機器の銘板は本体の背面に張り付けてあります。



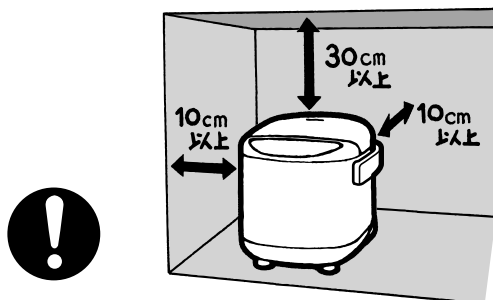
警告

■設置するときは可燃物との距離を確実に離す

火災予防条例で定められています。必ずお守りください。可燃物からの距離が近いと火災の原因となります。また可燃性の壁にステンレス板などを張った場合でも可燃物と同様の距離が必要です。

●周囲の壁などが木材のような可燃物の場合

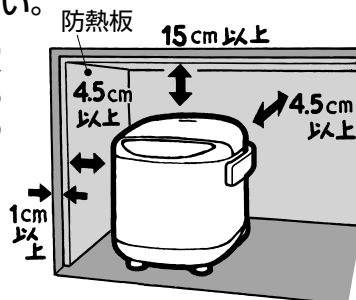
周囲の壁から10cm以上、
上方から30cm以上
離してください。



●可燃物の壁から10cm以上、上方から30cm以上 離せない場合

防熱板を壁に取り付けてください。防熱板を取り付けた場合も周囲の壁から4.5cm以上、上方から15cm以上離してください。

※防熱板については、お買い上げの販売店またはもよりの当社にお問い合わせください。



■機器を設置した後、周辺を改造する場合も設置基準を守る

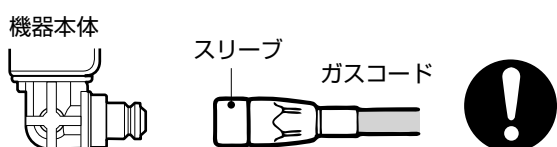
吊り戸棚などを付ける場合も可燃物との距離を確実に離し基準をお守りください。

■接続は必ず当社指定のガスコードを使用する

傷んだガスコードは使用しない。

誤った接続は、ガス漏れや火災の原因となります。

正しい接続 (LPガス・12A・13Aの場合)



お願い

■ガス接続部に傷がついたり、汚れや異物が付着するとガス漏れの原因になります。ていねいにお取扱いください。また、お使いにならないときは、お買い上げの際に取付けられていたキャップをはめてください。

■機器側のガスコードの接続部が置き台などに当たると、ガス漏れの原因になります。ガスコードに無理な力がかかっていないことを確認してください。

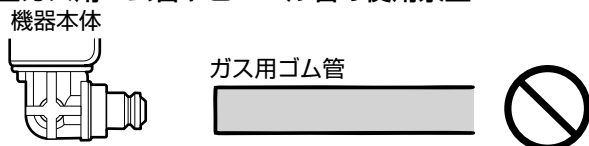
■LPガスは2m以内のガスコードで接続してください。

(ガスコードを外し、再度接続した場合)
都市ガス13Aに比べ、LPガスはガスが出てくるまでの時間がかかるため

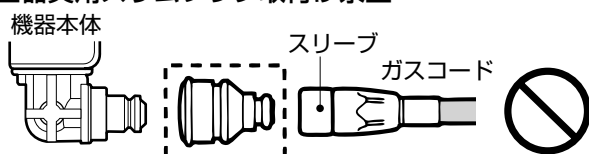
■ガスの接続がわからない場合はお買い上げの販売店またはもよりのガス事業者までご連絡ください。

誤った接続

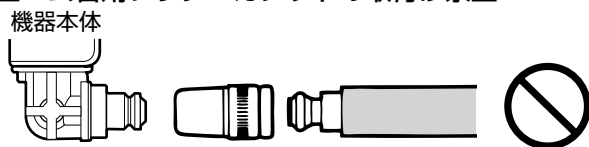
■ガス用ゴム管やビニール管の使用禁止



■器具用スリムプラグ取付け禁止

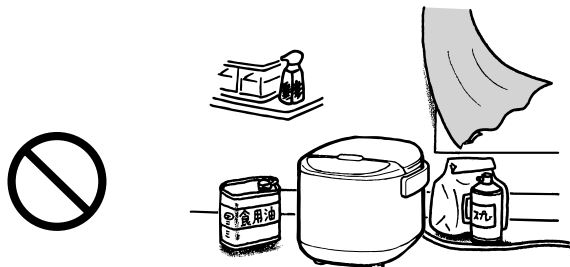


■ゴム管用プラグ・カチットの取付け禁止

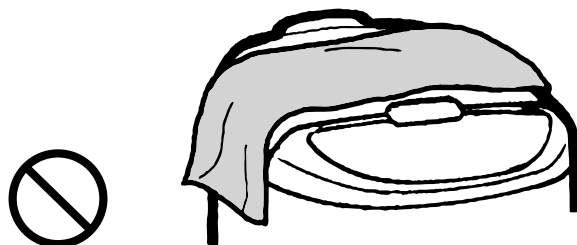


警告

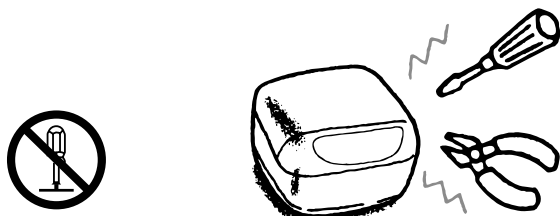
- 機器の上や周囲に調理ラック、カーテン、紙ぶくろ、ペットボトル、調理油などの可燃物やスプレーなどの引火性のものは置かない。
焦げたり燃えたりして火災の原因となります。



- ふきん・タオルなどを機器にかぶせない。
機器の上や周囲にもふきん・タオルなどがいないことを確認してください。
不完全燃焼や機器の損傷・火災の恐れがあります。



- 絶対に改造・分解は行わない。
改造・分解は一酸化炭素中毒の恐れがあります。
また、火災の原因になります。



分解禁止

- 炊飯中・炊飯直後に機器を持ち運ばない。

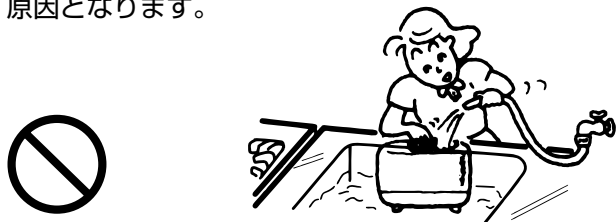
炊飯中・炊飯直後の機器は高温のため危険です。転倒すると火災・やけどの原因となります。



- ・保温中に持ち運ぶ場合はやけどにご注意ください。
・特に排気部は高温になりますので、本体下部を持ってください。

- 機器を水につけたり、水をかけたりしない。

漏電・ショートして感電・発火の原因となります。

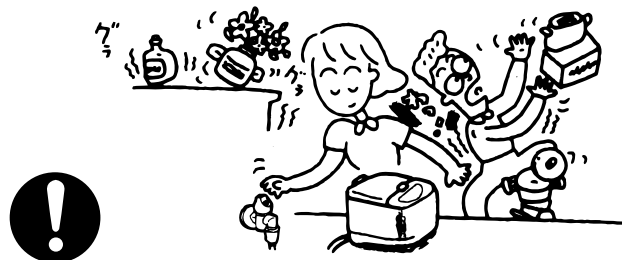


- 機器の周辺ではスプレー、ガソリン、ベンジンなど引火の恐れのあるものを使用しない。

引火して火災の原因となります。

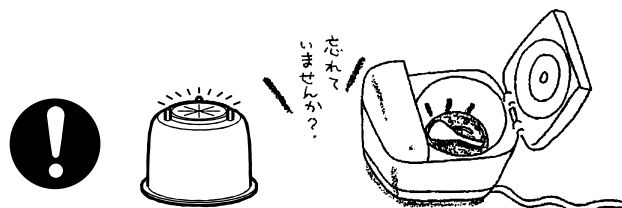


- 地震、火災などの緊急の場合はあわてずにただちに使用を中止し、ガス栓を閉じる。



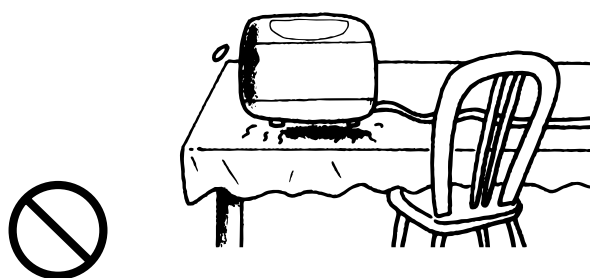
- 炊飯かまをセットする時、燃焼部にしゃもじやスプーン等の異物がないことを確認する。

炊飯かまの底に排水口キャップなどが引っ掛る場合がありますので、炊飯かまの底にも異物がないことを確認してください。
異常燃焼や火災の原因になります。



- 新聞紙、ビニールシートなどの熱に弱い敷物の上で使わない。

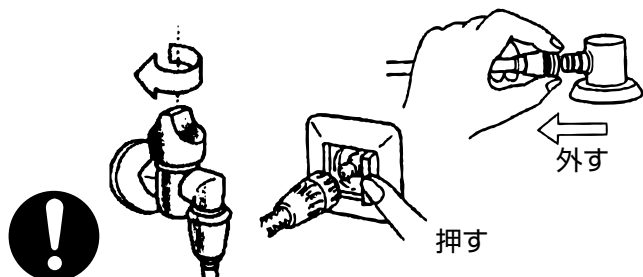
火災の原因となります。



⚠ 警告

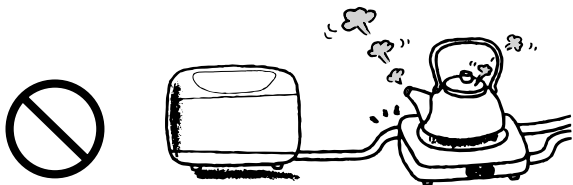
●使用中の異常に気づいた場合。

- ①点火しない場合または、使用中に異常な燃焼、臭気、異常音を感じた場合、使用途中で消火した場合はすぐに使用を中止し、ガス栓を閉じる。
- ②故障表示と処置方法（27 ページ）・故障・異常の見分け方と処置方法（28 ページ）に従い処置をする。
- ③上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止しお買い上げの販売店またはもよりの当社へ連絡する。



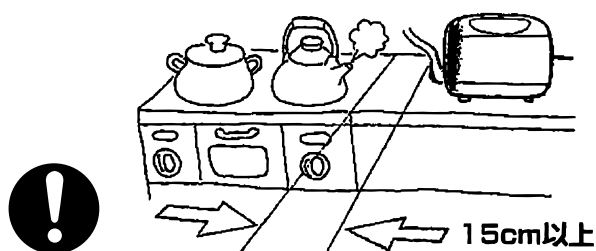
●ガスコード・電源コードは炊飯器や他の機器の下側を通さない。他の熱源機器にふれない。無理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしない。

使用時は周囲が高温になり、ガスコード、電源コードがとけてガス漏れや感電の原因になります。



●ガスコードはガステーブルなどの他の熱源機器から15cm以上確実に離す。

距離が近いと高温になり、ガスコードがとけてガス漏れの原因になります。



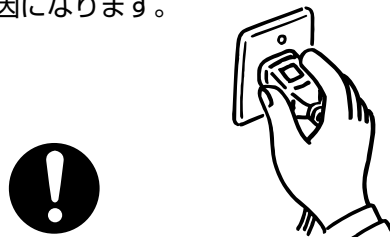
●電源プラグのほこりはふき取る。

火災の原因となります。



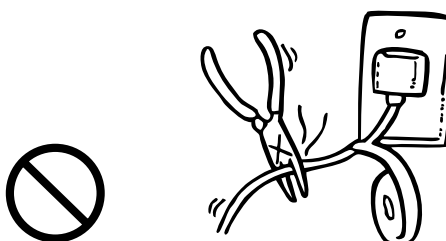
●電源プラグは根元まで完全に差し込む。

差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。



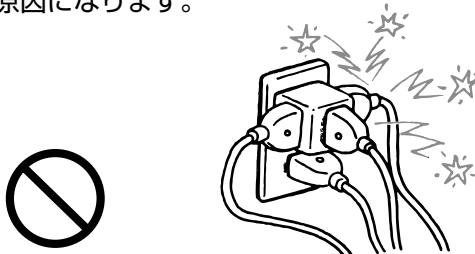
●電源コードを切断して延長はしない。

電源コードがコンセントに届く範囲としてください。感電や火災などの原因となります。



●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外で使わない。

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。



●ぬれた手での抜き差しをしない。

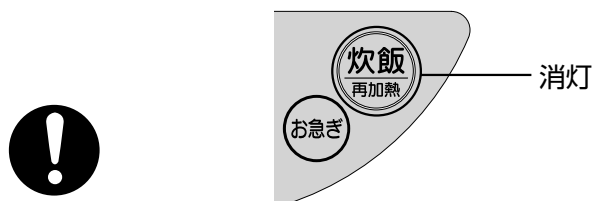
ぬれた手で電源プラグの抜き差しをしない。感電の原因になります。コンセントに水などがかからないようにしてください。



ぬれ手禁止

●使用後は消火を確認する。

使用後は必ず炊飯再加熱キーが消灯し、消火していることを確かめてください。ガス栓も閉じてください。



⚠ 注意

●不安定な場所での使用禁止。

水平で安定した所に設置してください。
機器が傾いて、やけどやけがをする恐れがあります。

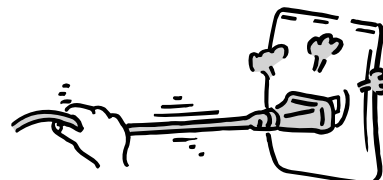
●棚の下など落下物の危険のある所を避ける。

機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因になります。



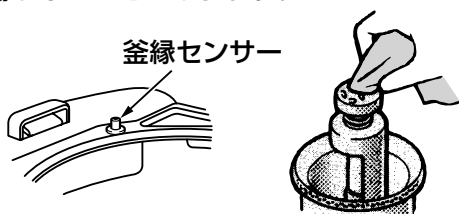
●電源コードを持って引き抜かない。

電源プラグを抜くときは電源コードを引っばらない。
電源コードを引っばると断線して発熱や発火による火災の恐れがあります。必ず先端の電源プラグを持って行う。



●釜縁センサー・感熱部はいつもきれいにする。

汚れていたり炊飯かまとのあいだに異物があるとセンサーが正常に働かないことがあります。



●外ぶたはゆっくり確実に閉める。

外ぶたで手や指をはさむことがあります。
また、炊飯不良の原因となります。



●炊飯中や炊き上がり直後は、蒸気口に顔や手を近づけない。また、炊き上がり直後ふたを開けるときの蒸気に注意する。

炊飯中は蒸気口から、炊き上がり直後はふたを開けたとき多量の蒸気がでますのでやけどをする恐れがあります。

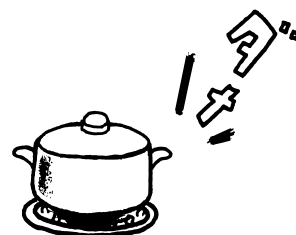


高温注意



●専用の釜以外は使用しない。

過熱・異常燃焼による火災などの原因になります。



●炊飯中、炊き上がり直後は操作部・キャッチボタン以外は手を触れない。

高温になっていますのでやけどをすることがあります。特に幼児にはさせない。



接触禁止



●機器の周囲に樹脂製品などの熱に弱いものを置かない。

変形または変色する恐れがあります。



●車両船舶での使用はしない。

使用中に機器が傾いたりし、火災ややけどの原因になります。

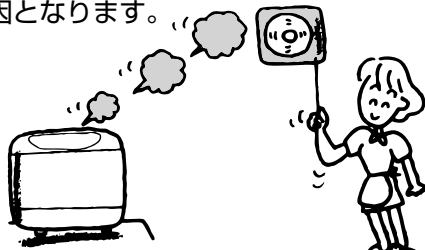


●お部屋の換気口(吸気口・排気口)は常に確保し、使用中は換気をする。

不完全燃焼の原因となります。



換気必要



●強い風の吹き込む所、エアコン等の風が直接当たる所では使用しない。

故障・炊飯不良の原因となります。



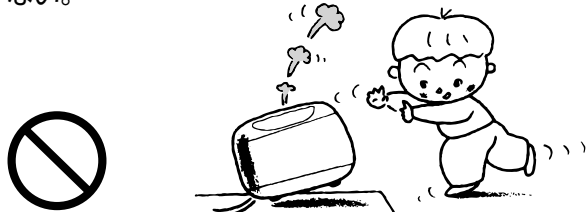
●湯沸器の下では使用しない。

排気や水蒸気によって湯沸器が誤動作する原因となります。

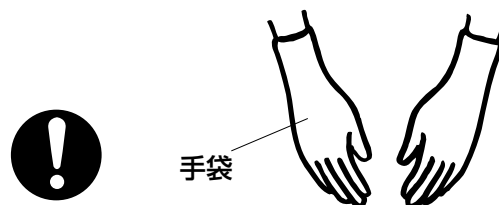


⚠ 注意

- 子どもだけで使わせない。
幼児の手の届くところで使わない。
思わぬ事故の原因となります。特に幼児にはさわらせ
ない。



- 点検・お手入れの際は必ず手袋をして行う。
必ず機器が冷めてから、手袋をして行う。
手袋をしないでお手入れすると機器の突起物などでけ
がをすることがあります。



- 点火したままでは、炊飯かまを絶対に外さない。
・必ず、消火後冷えてから、炊飯かまを外す。
・必ず、炊飯かまをセットした後で点火操作をして
ください。

やけどや過熱による火災などの原因になります。



- 本体カバーを持って、持ち運びしない。
使用中・使用直後は高温のため、やけど
の原因になります。また、部品の破損や
思わぬけがの原因になります。

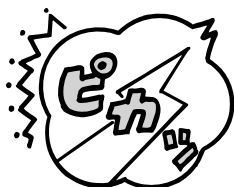


- 機器本体・外ふたには安全に関する注意が表示してあります。汚れたり、読めなくなったときは、やわらかい布など
で汚れをふき取ってください。また、お手入れの際には、たわしなどは使わないようご注意ください。
(本体の塗装がはがれる場合があります。)

お願い

- 雷時の注意。

雷が発生しはじめたらすみやかに
運転を中止し、電源プラグをコン
セントから抜いてください。
雷による一時的な過電流で
電子部品を損傷することが
あります。



ガス炊飯器は
しゃつくり、ふつくら、
いい香りに炊きあがる

ガス炊飯器で炊いたご飯がなぜおいしいか。それは強い火力を持つ炎が、かまを包み込むようにして、むらなく一気に炊きあげるからです。カニ穴もバッチリできています。カニ穴や、おねばにうっすらできるおこげがおいしいご飯の証明です。



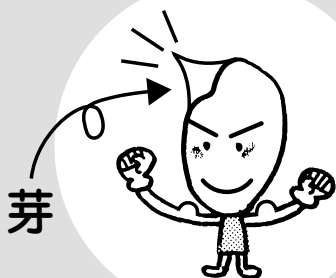
よいお米には つやがある

お米を買う時は、精米してから日数がたっていないもの。お米に透き通るようなつやがあるもの。そして粒がそろってふっくらとしているものを選びましょう。

お米はこんな所が好き

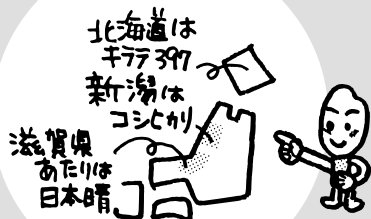
玄米を1mm程度発芽させることによって、それまで眠っていた酵素が活性化し、栄養価が高まります。表皮がやわらかくなっているので、白米と同じように炊くだけで、玄米より消化しやすいのが特徴です。健康食品として注目されています。

発芽玄米は栄養たっぷり



おいしいご飯 の豆知識

日本でつくられている 品種は200種以上



コシヒカリ、ひとめぼれ、ヒノヒカリ、あきたこまち、キララ397、キヌヒカリ、日本晴など日本では200種以上の品種がつくられています。しかも同じ品種でも産地や気候によってかたさやおいしさに違いがあります。

おいしいご飯を炊くためには、たっぷりの水で手早く洗うのがコツです。手早く適度な力でギュッギュッと米粒どうしをこすり合わせ、たっぷりの水で一気に洗い流します。水が澄むまでしっかりすすいでください。

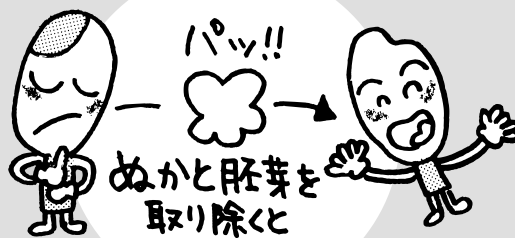
手早くとぐ
たっぷりの水で



お米や 料理によって 水加減

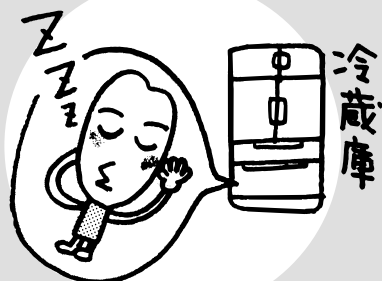
お米の品種や状態、また料理やお好みによっても水加減を調節してください。

お米は精米の程度で呼び名が変わる

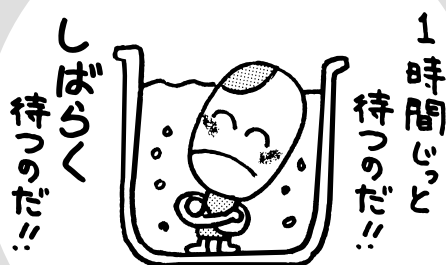


もみ殻だけを除いたものを玄米。めかと胚芽を取り除いたものを白米と呼びます。白米には、めかを取り除く程度によって三分づき米・五分づき米等があります。また、玄米からめかを落とし、胚芽をできるだけ多く残すように精米したものを胚芽精米といいます。

お米は、日光のあたらない、風通しのよい所に置いてください。冷蔵庫の野菜室も最適です。精米したお米は日がたつにつれ味が落ちていくので、2週間ぐらいで使い切るのがいいでしょう。また計量米びつを使っている場合は、お米を買い足す時などにときどきそうじをしてください。



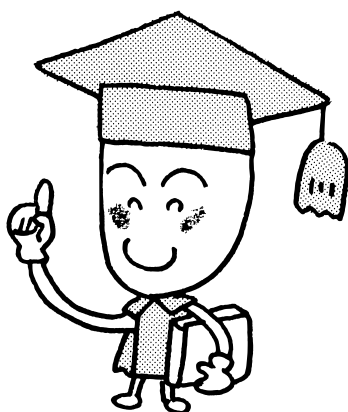
胚芽精米、麦まぜ米、発芽玄米、雑穀米もおいしく炊く



無洗米をおいしく炊く

無洗米は水を加えると表面に気泡ができて、水が吸収されにくくなります。また、種類によっては粉が多いものがありますので、そのまま炊飯すると炊飯不良の原因になります。1～2度すすいでからの炊飯をおすすめします。(16・20・22ページを参照)

胚芽精米、麦まぜ米、発芽玄米、雑穀米も水にひたす時間と水加減を調節するだけで、白米同様おいしく炊けます。



季節によってもお米の質は変わる



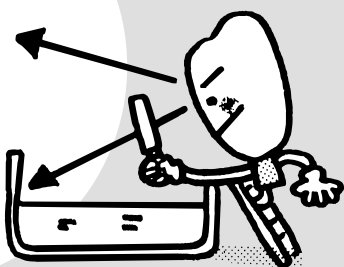
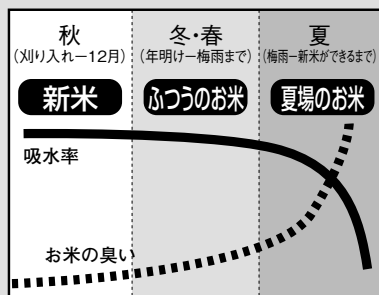
新米

刈り入れから2～3カ月までのお米を新米といい独特のうま味があります。しかし、吸水率が良いので、べちゃつく傾向があります。ふつうより少なめの水加減で炊飯してください。

夏場のお米

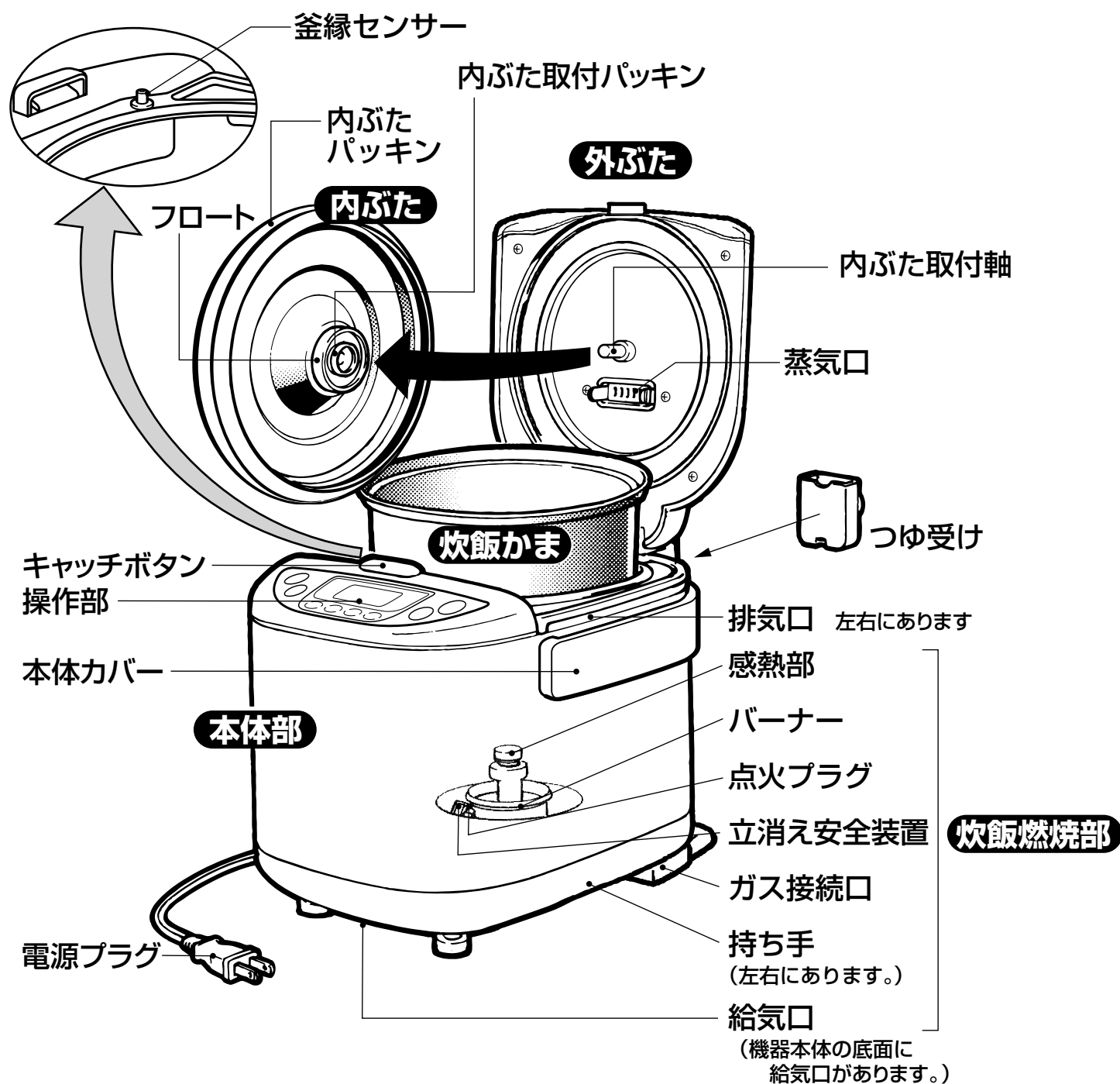
梅雨を過ぎると、お米の脂肪が酸化して吸水率が悪くなり、炊きあがりには、パサパサしためか臭い炊きあがりになりがちです。よく洗米して、ふつうより多めの水加減で炊飯してください。

軟質米 発芽玄米	目盛どおり
新米 カレー用 炒飯用	目盛より少なめ
硬質米 胚芽精米 古米	目盛より多め



各部の名称

■本体



付属品



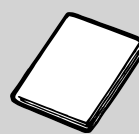
しゃもじ



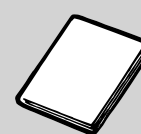
計量カップ
(無色180ml)



無洗米専用
計量カップ
(ピンク170ml)



取扱説明書
(保証書付)



連絡先一覧表

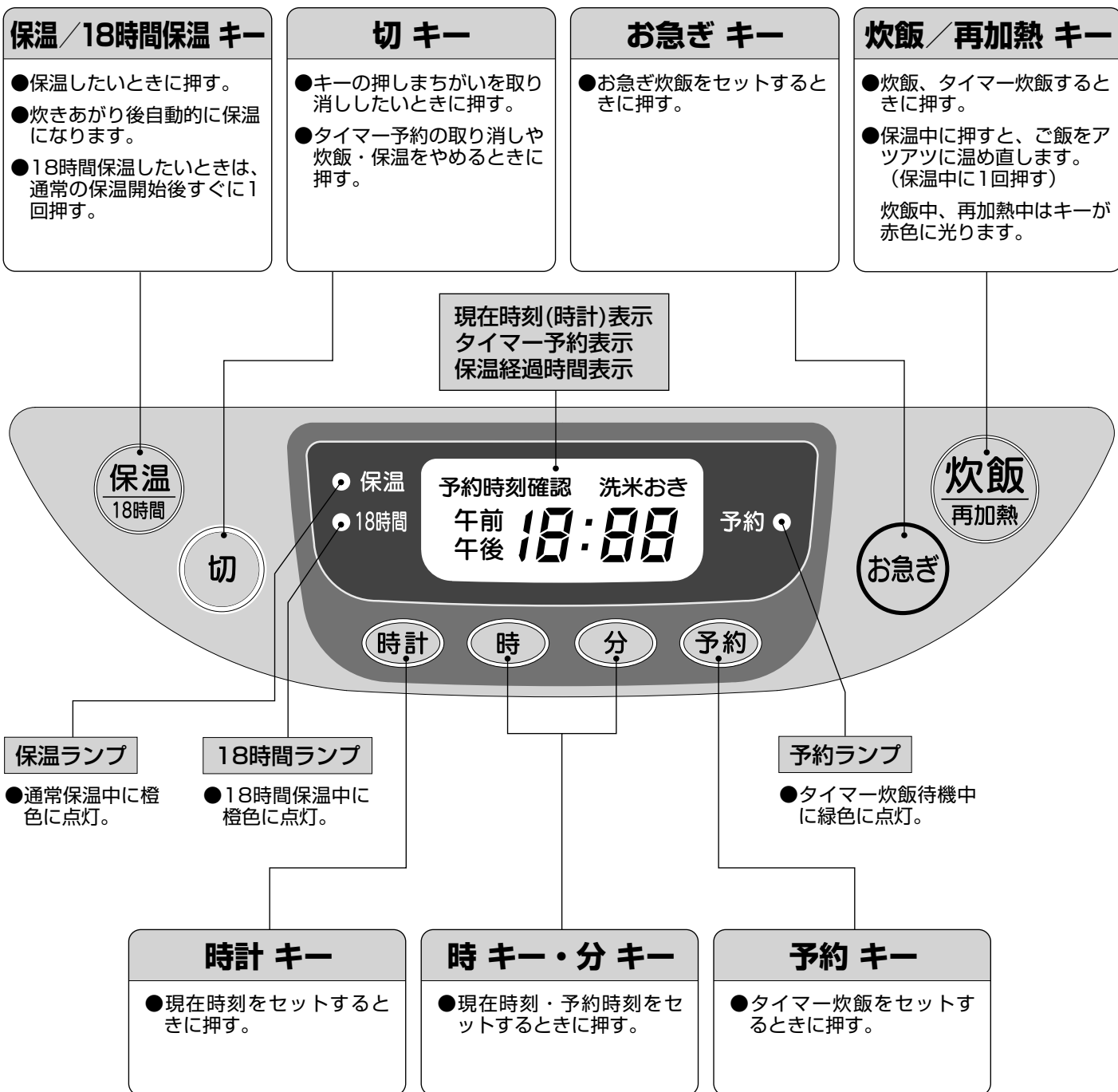
■操作部

【ご注意】 ■キーは「ピッ」と音が鳴るまで確実に押してください。(時キー・分キーは音がしません。)
 (「ピッ」と音が鳴ると受けつけていますので押し続ける必要はありません。)
 (15秒以上押し続けると異常と判断し、故障表示することがあります。)

■キーを押す時は必ず手で操作してください。また、濡れた手で操作しないでください。

■電源プラグをコンセントに差し込みます

表示は説明のため全て表示しています。実際は動作状態に応じて表示されます。



お使いになる前に

【はじめ調節】 お急ぎ キー・時 キー・分 キーでセットします。(20 ページ参照)

使用前の準備

スタート

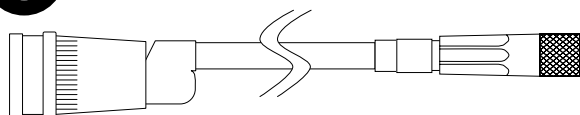
①

別売のガスコードが必要です。

炊飯器



ガスコード (別売)



ゴム管



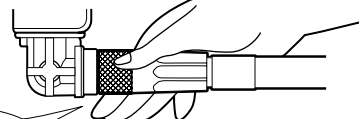
ゴム管でつながってもダメ！

②

ガスコードの**細い方**の先端部分を
炊飯器本体に押し込んで接続する。



炊飯器側



カチッ

■警告

ゴム管接続など間違った接続をするとガス漏れ、火災の原因となります。

■注意

この炊飯器は**必ず**別売のガスコードで接続する必要があります。

コードの長さを確認して、お買い求めください。

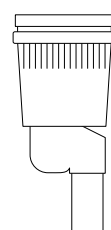
■LPガスは2m以内のガスコードで接続してください。(ガスコードを外し、再度接続した場合、都市ガス13Aに比べ、LPガスは出てくるまでの時間がかかるため)

■確認方法

- カチッと音がする。
- 引っ張っても抜けない。

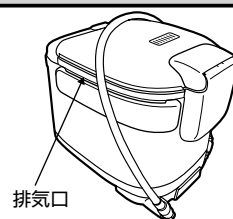
■うまくいかなかったときは……

- ガスコードの細い方を押し込んでいますか？



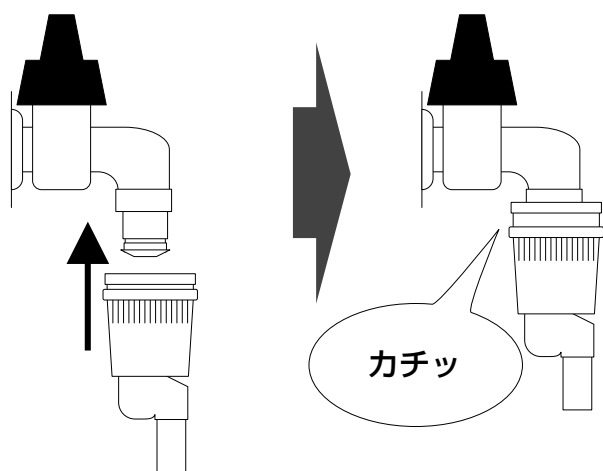
警告

ガスコードは排気口付近を通さないでください。ガスコードがとけてガス漏れの原因になります。



3

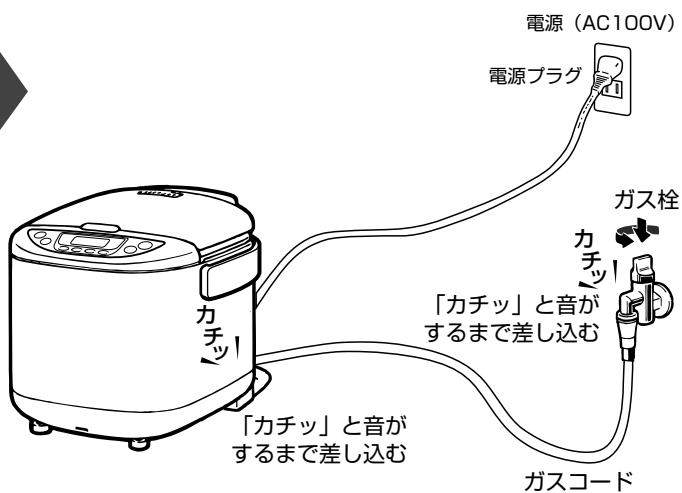
ガスコードの太い方の先端部分をガス栓に押し込んで接続する。



ご注意

ガス栓は2種類あります。詳しくは下記を参照願います。

接続完了



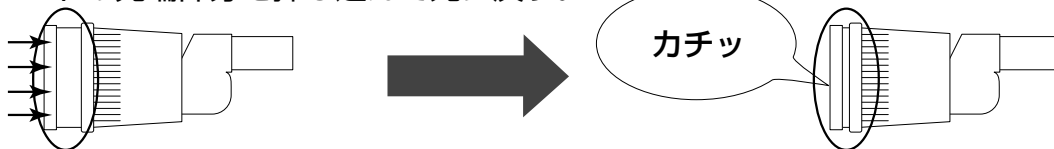
お使いになる前に

確認方法

- カチッと音がする。
- 引っ張っても抜けない。

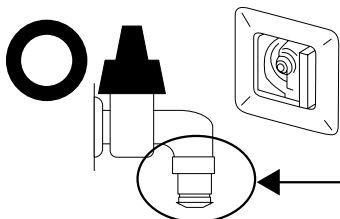
うまくいかなかったときは……

- ガスコードの先端部分を押し込んで元に戻す。



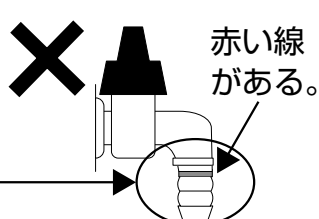
- ガス栓の種類は正しいですか？

<コンセントガス栓>



接続部の形状を確認してください。

<ホースガス栓>



赤い線がある。

専用プラグ(別売)が必要です。詳しくはお買い上げの販売店、またはもよりのガス事業者へお問い合わせください。

時計の合わせかた

ご注意 タイマーを使って炊く場合は、現在時刻が正しくセットされていないと、ご希望の時刻に炊きあがりません。



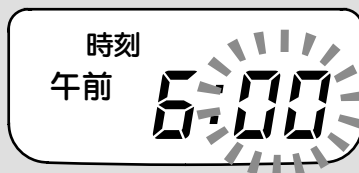
1



●「時刻」表示が点灯し、
現在時刻が点滅。

2

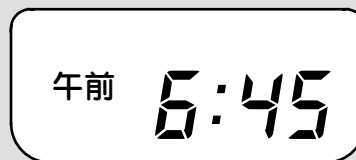
時 キーを押して「時」をセットする



「時」をセット中
「分」は点滅しています。

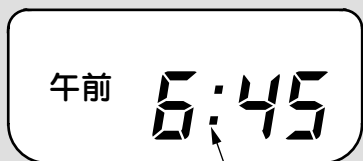
午前・午後を確認

分 キーを押して「分」をセットする



「時」・「分」キー
は押し続けると
早送りできます。

3



1回だけ点滅します

- 「時刻」の文字が消灯し、
時刻合わせ完了
- どの手順でも次の手順まで
約7秒以内に操作しなければ、
表示中の時刻がセット
されます。

午前0:00が出たとき

- はじめてお使いのとき、全表示を点灯後、午前 0:00が出たときは「時計の合わせかた」で現在時刻をセットしてください。
- 1時間以上電源プラグを差し込んでおけば、電源プラグを抜いても約12～24時間は時計機能は動いています。表示は消えていますが、電源プラグを差し込むと、現在時刻が表示されます。

- 電源プラグを24時間以上抜いていた場合、時計表示は午前0:00となります。

現在時刻がずれているとき

- 室温などにより、多少ずれることがあります。その場合、「時計の合わせかた」で合わせ直してください。（炊飯中、タイマー予約中、保温中は合わせ直しができません。）

お米の準備

1 お米を計る

付属の計量カップすりきり1杯で約180ml(1合)です。(白米用)
約170mlです。(無洗米専用)

○良い例

×悪い例



計量米びつより計量カップの方が正確です。炊き上がりがいつもと違ったら、付属の計量カップで確認しましょう。

2 お米をとぐ

- たっぷりの水で手早く洗いましょう。とき足りないとニオイ、黄バミ、炊飯不良の原因になります。
- 水を吸った米は割れやすいので泡立て器などを使わないで手でいってください。



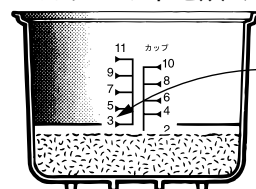
お願い

- かまのフッ素加工を長持ちさせるためにはボールなどをご使用ください。
- 最小米量の炊飯時は、かため・やわらかめが変化しやすく、最大米量時は、ふきこぼれる場合がありますので特に水量を正確にし、ひたし時間をじゅうぶんにとってください。
- 炊きこみごはんの場合、お米は最大炊飯量70%以下での炊飯にしてください。こえた量で炊飯を行うとうまく炊けないことがあります。具の量は米の質量の30%~50%が適量です。多すぎるとうまく炊けない炊けないことがあります。具は小さめに切り、米の上にのせて米とまぜずに炊飯してください。

3 水加減する

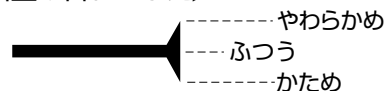
お米を水平にならし、炊飯量に合わせて目盛まで水をいれてください。炊飯かまの目盛は標準です。お米の種類やお好みに合わせて水加減してください。両側にある目盛が同じ高さになるように合わせてください。

ー 3カップの米を炊くとき ー



「3」まで水をいれる

〔目盛の合わせかた〕



お好みに合わせて水加減をしてください。(やわらかめ、かためは目安です)

■無洗米を炊くときのご注意〈付属の無洗米専用カップを必ず使う〉

- 無洗米をこの機器に付属の無洗米専用カップ(170ml)で計り、水は目盛のふつう位置にしてください。
- 炊飯かまに無洗米と水を入れると、米のデンプン質が溶けて白くにごることがあります。1~2度すすいで、このにごりをとってからセットしてください。にごったまま炊飯するとデンプン質が沈殿し、炊飯不良の原因になることがあります。

■炊きこみ炊飯のご注意

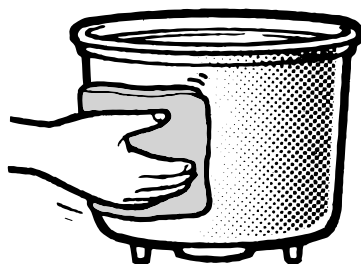
- この炊飯器は白米及び白米の炊きこみ炊飯以外は、調味料・具等の影響でうまく炊けない場合があるので、ピラフ等の洋風炊きこみ(バター・ケチャップ等を使用)は工夫して炊飯してください。

使
い
か
た

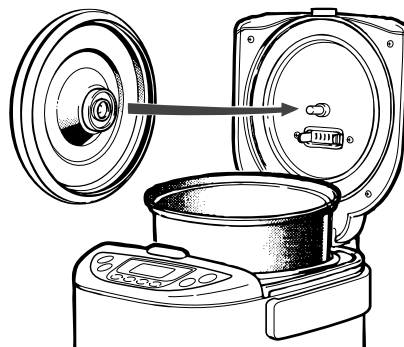
炊飯器の準備

1 炊飯かまをセットする

- 炊飯かまの外側や底・縁の部分の水分や、米粒などの異物はふきとってください。

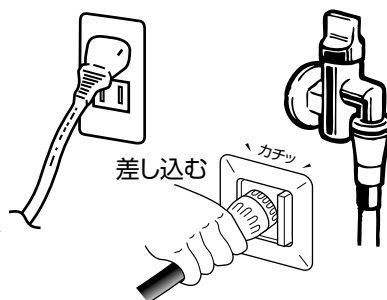


2 内ぶたをつけ、外ぶたを閉める



- 内ぶたに内ぶた取付パッキンを正しく取り付けてください。(26ページの「お手入れ」を参照してください。)
- 内ぶたがついていることを確認し、カチッと音がするまで閉めてください。

3 ガスコードを接続する電源プラグを差し込み、ガス栓を全開にする



ご飯の炊きかた

炊飯を始めると、水温を上げてお米に吸水させるため点火・消火を数回くり返します。
(この時自動的にスパークしますが故障ではありません)

炊飯には、3通りの炊き方があります。

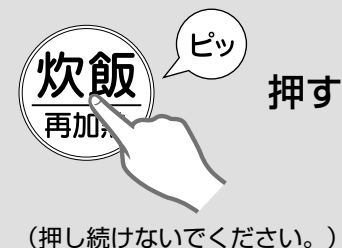
1. 洗米すぐ：洗ってすぐのお米を炊く場合
2. 洗米おき：洗った後、じゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合
3. お 急 ぎ：とり急ぎご飯が必要なとき、洗ってすぐのお米を炊く場合

炊飯（洗米すぐ・洗米おき）

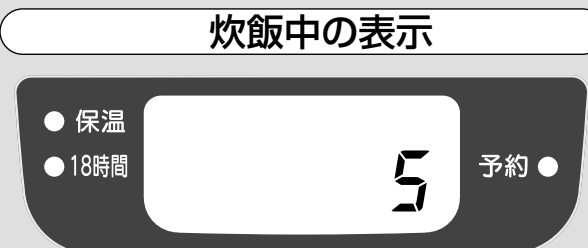
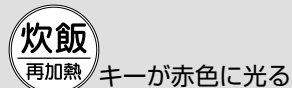


洗ってすぐのお米を炊く場合（洗米すぐ）

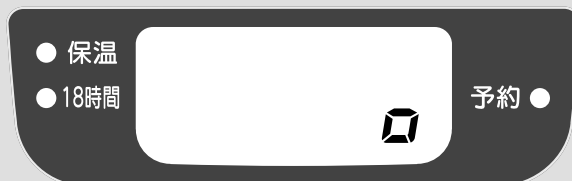
炊飯中の表示



(押し続けしないでください。)



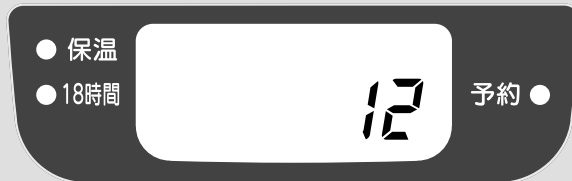
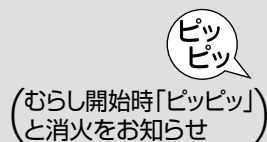
点火前
(5秒間の秒読み後)
点火



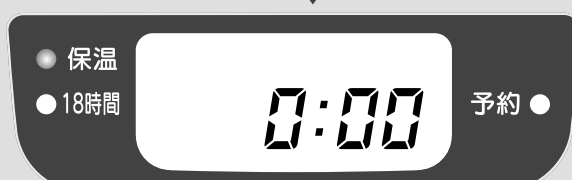
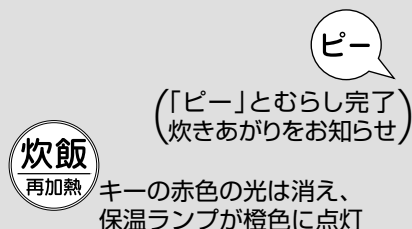
ひたし炊き中
点火・消火を繰り返す
こともありますが故障
ではありません。



本炊き中



むらし中
むらし完了までの残り
時間を表示



炊きあがり
自動的に保温
保温経過時間を表示

洗ったあとじゅうぶん水にひたしたお米を炊く場合（洗米おき）

炊飯中の表示

点火前
“洗米おき”と表示されることを確認してください。

- 保温
- 18時間

洗米おき

5

予約 ●

お米に水を吸わせる行程を短縮するため、洗ってすぐのお米を炊く場合に比べ約11分早く炊きあがります。

あとは洗ってすぐのお米を炊く場合と同じです。

- 保温
- 18時間

0:00

予約 ●

炊きあがり
自動的に保温
保温経過時間を表示
“洗米おき”表示は
消灯します。

炊飯
再加熱

ピッ ピピッ

ゆっくり
続けて
2回押す

（押し続けしないでください。）

炊飯
再加熱

キーが赤色に光る

ピー

（「ピー」とむらし完了）
炊きあがりをお知らせ

炊飯
再加熱

キーの赤色の光は消え、
保温ランプが橙色に点灯

ここが
ポイント

ご飯が炊きあがったら余分な水分をとばし、おいしく食べるために底からご飯全体をよくほぐしてください。
ほぐし忘れると水分が残りが飯がべたつく原因となります。

炊きあがりまでの時間の目安（気温・水温・米質により変化します）

炊飯量 （カップ）	時 間（分）	
	洗米すぐ	洗米おき
2～11	約40分	約29分

ひたし時間の目安

	春～夏	秋～冬
白 米	30分以上	60分以上
無洗米 胚芽精米 輸入米・ブレンド米 古米	60分以上	90分以上

ただし、12時間以上のひたしおきは腐敗および炊飯不良の原因となります。

初めて炊飯器をお使いの時

お使い初めに点火しますと、油の乾く臭いがする場合がありますが、異常ではありません。これは工場出荷時の加工油が乾くためです。気になる場合は20分ほど煮沸をしていただければ、徐々に臭いは無くなります。

- 玄米の炊飯について：発芽玄米はお米の袋に記載の炊飯方法で炊飯できますが、玄米は炊けません。

ご飯の炊きかた

■炊飯(お急ぎ)

少しかために炊きあがり、おこげができることがあります。
とり急ぎで飯が必要なときに使用してください。(ひたしおきは必要ありません。)



お 急 ぎ

1

お急ぎ ピッ **押す**
(3秒以内で)

右端の“”はお急ぎマーク

2

炊飯 再加熱 ピッ **押す**
(押し続けしないでください。)

キーが赤色に光る

あとは洗ってすぐのお米を炊く場合と同じです。
(“”のお急ぎマークは、炊飯中は点灯していますが、炊きあがると消灯します。)

- 洗ってすぐのお米を炊く場合より、約20分早く炊きあがります。
- 炊きあがり後、自動的に保温になります。
- 洗米おき炊飯・タイマー炊飯はできません。

炊きあがりまでの時間の目安 (気温・水温・米質により変化します)

炊飯量 (カップ)	時 間 (分)
	お 急 ぎ
2～11	約20～32分

■こげめ調節

- こげめは11段階の調節ができます。お好みにより調節してください。
- こげめ調節は炊飯開始前に操作してください。
- こげめ調節は洗米すぐ・洗米おき・お急ぎ炊飯の全てに適用されます。
- 無洗米をお使いの場合は、こげやすくなります。白いにごりが無くなるまで洗米するとこげにくくなります。



1

「お急ぎ」キーを3秒以上押し続ける (3秒後)

「確認」の文字が点滅

「確認」の文字が点滅

2

「時」キーで、調節する。

「分」キーで+5段階 (こげが強くなります)

「時」キーで-5段階 (こげが弱くなります)

「確認」の文字が点滅

「確認」の文字が点滅

ご注意 工場出荷時は「00」に設定されています。

3

「お急ぎ」キーを押す

現在時刻表示に戻ると設定完了

- 途中「切」キーを押すと取り消しになり、元の設定に戻ります。
- どの手順でも7秒以内に操作しなければ、表示中の値が記憶されます。
- 一度設定すると、記憶されますので、毎回合わせる必要はありません。

ご注意 炊飯量が1~2カップで、水量を三角目盛より下に合わせた場合、こげめ調節をしても、こげが消えない場合があります。水量をふやしてください。

予約炊飯（タイマー炊飯）

■必ず現在時刻を確認してください。

現在時刻が合っていないと、予約した時刻に炊きあがりません。

■タイマー予約は 1 時間後から 12 時間以内にしてください。

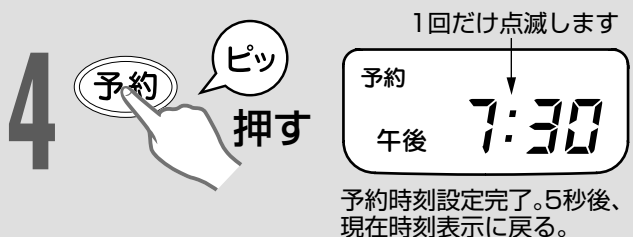
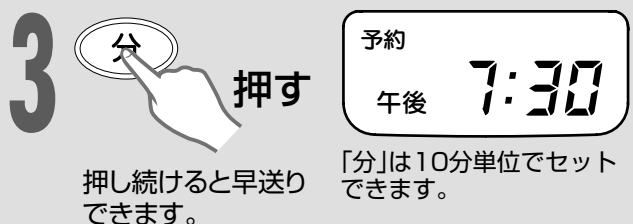
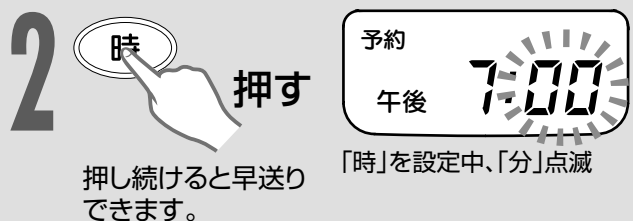
■あらかじめ午前 6:00 の予約時刻が設定されています。



予約時間の設定

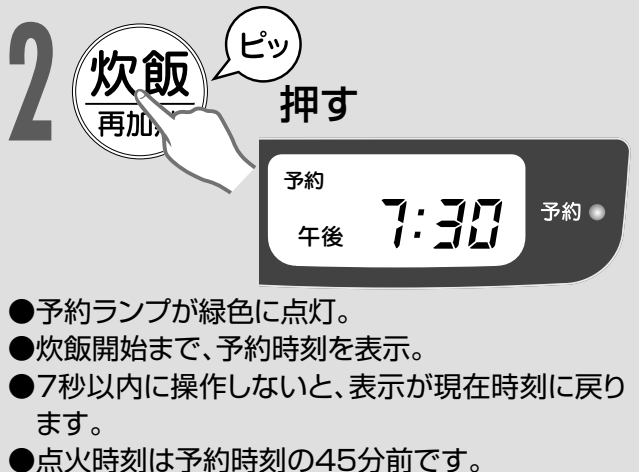
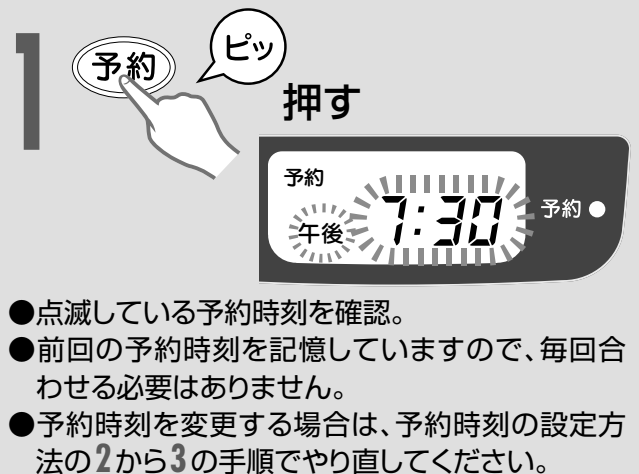
■炊きあがり時刻を設定します。

(例)午後7:30分に合わせる場合

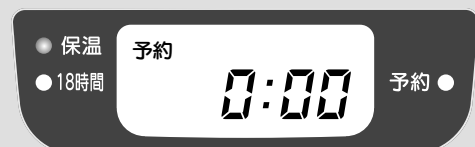


- 途中で「切」キーを押すと、取り消しとなり元の設定に戻ります。はじめからやり直してください。
- 手順1～3で、何も操作しない状態が7秒以上続くと表示中の時刻が記憶され時計表示に戻ります。
- 設定した時刻は次に変更するまで、記憶しています。

タイマー炊飯のセット

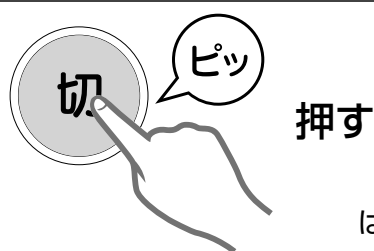


炊きあがると自動的に保温になります。



- 予約ランプが消灯し、保温ランプが橙色に点灯。
- “予約”表示は点灯したままです。

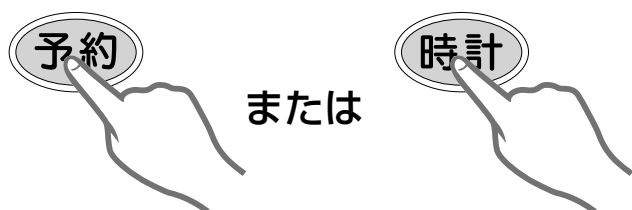
予約の途中変更、取消しの際は



はじめからやり直してください。

現在時刻を確認するときは

タイマー待機中、予約キーまたは時計キーを押している間だけ、現在時刻を表示します。



手を離すと、予約時刻表示に戻ります。



“予約”表示が消灯し、現在時刻を表示します。

タイマーを使うときのポイント

タイマーの使えない時間

タイマーを使える時間をはずれると予約時刻通りに炊き上がりません。

■1時間未満

「ピピピピピッ ピピピピピッ」と鳴りすぐ炊飯しはじめます。

■12時間以上

「ピピピピピッ ピピピピピッ」と鳴り“予約時刻確認”と12時間後の炊き上がり時刻を表示します。



現在時刻 午前8:30の場合

予約時間を12時間以内に變更してください。そのまま變更されないと12時間後に炊きあげ、あとは保温を行います。

炊きあがりについて

ご飯がやわらかめに、炊きあがる場合は、水量を少なくしてください。

タイマー待機中に炊飯かまを取り出さない

炊飯かまを取り出すとタイマー予約は取り消しになります。タイマー炊飯の手順に沿って再度予約してください。

タイマーの使えないメニュー

炊きこみご飯などの具や調味料を入れるものはタイマーを使わないでください。

(具がいたんだり、調味料が沈殿して)
(うまく炊けないからです。)

「お急ぎ」炊飯はタイマー炊飯できません。

夏場のタイマー炊飯について

夏場の長時間の予約(10時間以上)ではひたしすぎにより、ご飯がおいしくない場合があります。

無洗米を炊く時のご注意

無洗米を使ってタイマー炊飯をするとこげたり、おいしく炊けない場合があります。この様な時は、白いにごりが無くなるまで洗米してから炊飯をすることをおすすめします。

炊きあがり後は自動的に通常の保温になります。

保温の選択

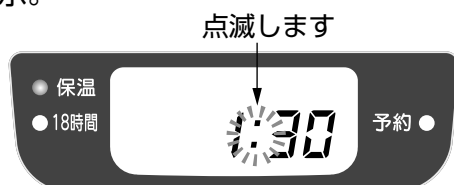
- 通常の保温（通常保温）と長時間の保温（18時間保温）を選択できます。
 - 通常保温は電気のみで、18時間保温は電気とガスのダブル保温でニオイや黄ばみをおさえおいしさを長持ちさせます。
 - 保温中のご飯を炊きたてのようにアツアツに温める再加熱機能がついています。
- ※保温中は現在時刻を確認できません。

お願い ●炊飯かまがうきあがらないように注意する。

ごはんをほぐしたり、よそうときに炊飯かまがうきあがると、保温が切れることがありますのでご注意ください。

通常保温

炊きあがり後は、自動的に保温ランプが橙色に点灯し保温経過時間を表示。



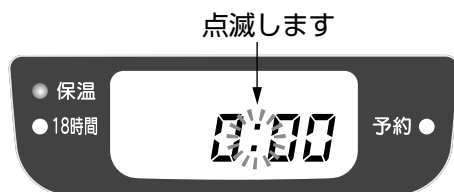
（例）1時間30分、保温経過の場合

- おいしく食べるため保温は12時間までにしてください。
- 長時間の停電などにより、冷めてしまったご飯の再保温はしないでください。ニオイや黄ばみの原因になります。

■万一、炊飯かまがうきあがり保温が切れてしまった場合



1回押す



- 再び、保温を開始しますが、経過時間の表示は0分からスタートします。

18時間保温(長時間用の保温)

お願い ●ガス栓は、閉め ないでください。

（例）現在時刻、午前7:00、通常保温開始直後の場合

〈通常保温中〉



・保温経過時間を表示。

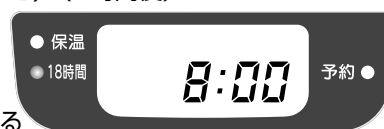


・保温ランプが消灯し、18時間ランプが橙色に点灯。
・“確認”と点火時刻を表示。

〈点火時刻になると〉（7時間後）



キーが赤色に光る



・加熱残り時間の表示に変わり、1秒毎の秒読みを開始。
・加熱時間は約8分。
・点火・消火を繰り返すこともありますが故障ではありません。

〈加熱が終わると〉



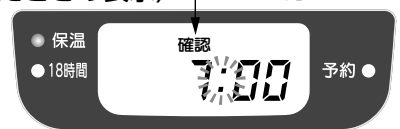
・「ピッピッ」と終了をお知らせ。



・再び保温経過時間を表示。

- おいしく食べるため加熱後または、食べる前に底からほぐすようにかきまぜましょう。保温は18時間までにしてください。
- 少量の保温時には、大さじ2～3杯の水を加えるとパサつきにくくなります。
- ガス栓が閉まっている場合は点火せずに「ピピピピッ、ピピピピッ」と鳴り“確認”と保温経過時間を表示します。

〈点火しなかったときの表示〉 表示します



自動的に通常保温に切り替わります

再 加 熱

お願い ガス栓は、閉め ないでください。

(例) 通常保温6時間経過後の場合

〈通常保温中〉



・保温経過時間を表示。

**炊飯
再加熱**

押す



・5秒間の秒読み後点火。

**炊飯
再加熱**

キーが赤色に光る

〈加熱中〉



・加熱残り時間の表示に変わり、1秒毎の秒読みを開始。
・加熱時間は約8分。
・点火・消火を繰り返すこともあります。故障ではありません。

〈加熱が終わると〉



・「ピッピッ」と終了をお知らせ。

〈通常保温継続〉



・再び保温経過時間を表示。

ご飯をよくほぐしてください。

- 少量のご飯の再加熱やくり返し再加熱すると底のご飯がこげたり、かたくなることがあります。(水を大さじ2～3杯程度かまふちから加えるとこげやかたさはおさえられます。)
- 冷えたごはんの再加熱はしないでください。ニオイや黄ばみの原因になります。
- ガス栓が閉まっている場合は点火せずに「ピピピピッ、ピピピピッ」と鳴り「確認」と保温経過時間を表示しますので、ガス栓を開け、再度操作をしてください。

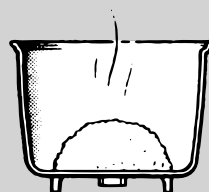
ここが
ポイント

上手に保温しましょう！

こんなことに気をつけるとおいしいご飯を保温していただけます。

パサパサ乾燥させないために！

- ご飯は真ん中によせる。



- 内ぶた・外ぶたのロックを確実にする。



- お茶碗1～2杯程度の少ないご飯の保温は避ける。
- 18時間保温の場合、ガスによる加熱後または、食べる前に底からほぐすようにまぜる。
- 18時間保温の場合、食べ終わったときに、大さじ2～3杯程度の水をかまのふちから加える。
- 直接風の当る場所(扇風機やエアコンなどの風が当る場所)での保温はしない。
- しゃもじを入れたまま保温しない。
- 炊き込みご飯や、汁物は保温しない。
- 使用後毎に必ずお手入れする。こまめなお手入れがおいしく保温するポイントです。「あとかたづけ」「お手入れ」(P.25・26)を参照してください。
- 通常保温は12時間以内、18時間保温は18時間以内の保温にしてください。



残ったご飯をおいしく！

- 一食分ずつラップなどで包み、まとめて冷凍すると1ヶ月は保存できます。
- 電子レンジで解凍加熱すると、炊きたてのようにおいしく食べられます。

あとかたづけ

お願い まず確かめてください。

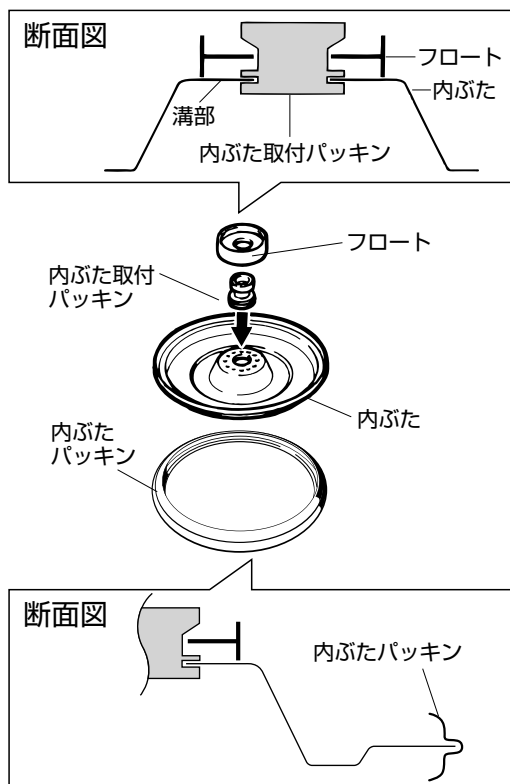
①ガス栓を閉じる ②電源プラグを抜く ③本体が冷えている

1 中性洗剤で洗う



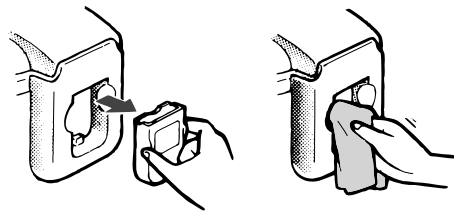
内ぶた・しゃもじ・つゆ受け・蒸気口などはそのつど、スポンジや布きんなどやわらかいものを使って洗ってください。内ぶたを掃除しないとおねばが内ぶたにたまり、外ぶたを開けた時、つゆ受けの外にあふれることがあります。

内ぶた



つゆ受け

内ぶたについたつゆはつゆ受けにたまります。つゆ受け、本体ともいつも清潔にしましょう。



蒸気口

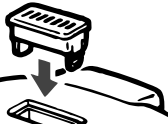
●はずし方

両端を内側につまみながら、→の方向へ押し込んではずす。



●つけ方

↓の方向へ力強く差し込む。チツと音がするまで差し込む。



2 布でふく

外ぶたは布でふいてください。かま受け・外ぶた内側の汚れはよく絞った布でふいてください。



炊飯かまのフッ素樹脂加工をいためず、長持ちさせるには

- 研磨効果の高い洗剤やかたいスポンジ、金属たわしで洗わない。
- スプーンや食器などを入れない。
- 炊き込みやおこわなど調味料を使った後は、すぐに洗う。(外ぶたの内側もふきとってください)
- 酢など酸の強いものは使わない。
- 炊飯かまでお米を洗わない。

感熱部、バーナーはいつもきれいにしておく

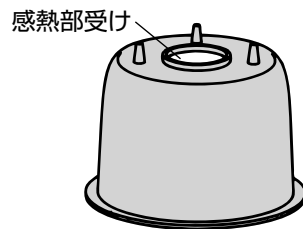
感熱部、バーナーが汚れると正常に炊飯できなくなるので、いつもきれいにしておいてください。



よく絞った布等を使ってください。



炊飯かま底面の感熱部受けの汚れをきれいにふきとってください。異物がつくと正常に炊飯できなくなります。



使ってよい道具・洗剤



- 布・スポンジたわし、歯ブラシに水や台所用中性洗剤を含ませてふいて、その後乾いた布で水気をふき取ってください。

使ってはいけない道具・洗剤



- 硬いため、部品・ホーローや塗装の表面にキズがつきます。はがれ・欠け・変色・変質・さび・割れの原因になります。



- スポンジたわしの裏面は硬く、研磨剤も付着しています。
- 研磨剤で、部品・ホーローや塗装の表面にキズがつき、はがれ・欠け・変色・変質・さび・割れの原因になります。

お手入れ

お願い まず確かめてください。

①ガス栓を閉じる ②電源プラグを抜く ③本体が冷えている

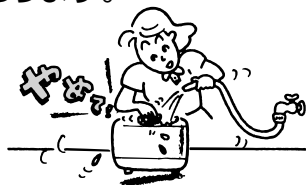
警告

改造・分解は一酸化炭素中毒の恐れがあります。
また、火災の原因になります。



分解禁止

機器を水につけたり、水をかけたりしないでください。漏電・ショートして感電・発火の恐れがあります。



電源プラグの、刃及び刃の取付面にほこりが付着している場合は乾いた布でよく拭いてください。火災の原因になります。



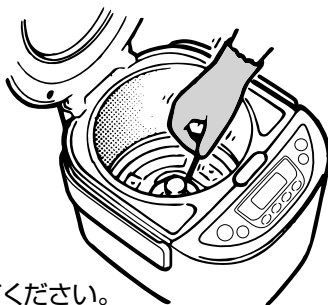
1 よく絞った布でふく

本体部・感熱部はよく絞った布でふいてください。



2 針金・金属たわしを使う

バーナーがつまっていたり、点火プラグや立消え安全装置が汚れている時は、針金などで取り除いてください。感熱部の汚れがこびりついて取れない時は、金属たわしで表面に傷がつかない程度に軽くこすり取ってください。



お願い バーナーや感熱部などのお手入れの際は、けがをしないように手袋などをはめて行ってください。

3 汚れのひどい時

かま受け内側・外ぶたの内側の汚れは、ご使用ごとにぬれふきんでふいてください。外側の汚れのひどい時はうすめた台所用中性洗剤を浸したふきんで汚れを落とし洗剤が残らないよう十分水ぶきした後、からぶきしてください。洗剤が残ると変色や、割れの原因になります。

ご注意 炊飯かまおよび内ぶたはアルミ製品です。食器洗い乾燥機でお手入れすると、専用洗剤の成分により表面が酸化して変色する恐れがあります。

クリーニング方法

炊き込みご飯や長時間保温のあとなど、においが気になるときはクリーニングしてください。

手順

- ①炊飯かまに水を入れ、外ぶたを確実に閉める。
- ②「洗米おき」モードでスタートし、10～15分煮沸する。



- ③切キーを押して消火させた後、じゅうぶんに冷えてから、炊飯かま、内ぶたを取り外し、パッキン・フロートも取り外して水洗いする。(消火直後は高温のため、取扱いに注意してください。)



きれいに水洗い

下記記載の使ってよい道具・洗剤以外の道具や洗剤も使用しないでください。



弱酸性洗剤・弱アルカリ性洗剤・クリームクレンザー



重曹



歯みがき粉



酸性・アルカリ性・漂白剤



シンナー・ベンジン・アルコール



スプレー式洗剤

- 基本的に使ってはいけません。表面の変質・キズ・変色・さびる場合があります。
- 機器表面や操作部には絶対に使用しないでください。











- 部品やホーロー・塗装の表面が変質し、はがれ・変色・さびの原因になります。

- 機器内部に洗剤が入ると、電子部品に付着して作動不良や、腐食して故障の原因になります。機器に直接かけずに、必ず布に含ませてからお手入れしてください。











故障・異常の見分け方と処置方法

■故障表示と処置方法

機器および使用方法に不具合があった場合は、自動的に炊飯・保温を停止し、時刻表示部分に下記のような2けたの数字が点滅します。

故 障 表 示	原 因	処 置 方 法
 が点滅	<ul style="list-style-type: none"> ●炊飯中に約7分以上の停電があったとき。 ●保温中に停電があり、ご飯が冷えてしまったとき。 	<p>下記「停電したら」の炊飯中に約7分以上の停電のときの欄参照。</p> <p> キーを押し、「切」にしてください。</p> <p>冷えたご飯の再保温は黄バミ・ニオイ・パサツキの原因になります。</p> <p>電子レンジなどで温めなおしてください。</p>
 が点滅	50分以上バーナーが燃焼したとき。	 キーを押し、「切」にしてください。
 が点滅  が点滅	<ul style="list-style-type: none"> ●ガス栓の開け忘れなどで正常に点火しなかったとき。 ●炊飯中に点火ミスや異常消火したとき。 ●炊飯中にガス栓をしめたとき。 	<p> キーを押し、一度「切」にし、ガス栓を確認してください。</p> <p>炊きあがりを確認し、再炊飯してください。(おいしく炊けない場合があります。)</p>
	●ガス栓が全開になっていないとき	 キーを押し、一度「切」にしてから、ガス栓を全開にし、再炊飯してください。
 が点滅	●本体にふきんをかけるなどして、釜縁センサーが過熱したとき	 キーを押し、釜縁センサーが冷えてから再操作してください。








再び同じ状態になるときは、アフターサービスをお申し込みください。

   が点滅	●スイッチを15秒以上押し続けたとき。	 キーを押しても再使用できない場合は点検が必要ですから、お買い上げの販売店、またはもよりの当社へご連絡ください。
      が点滅	●センサー等が異常です。	

■停電したら

(途中で電源プラグを抜いたり、ブレーカーが働いたときも同じです。)

●停電中、表示はすべて消えています。

	約7分以内の停電のとき	約7分以上の停電のとき
炊 飯 中	自動的に復帰し、そのまま炊飯を続けます。	炊飯を停止し、  を表示します。 停止した場合は、  キーを押してから、  キーを2回押して(洗米おき)、再炊飯することができですが、おいしく炊けない場合があります。
保 温 中	自動的に復帰し、そのまま保温を続けます。	そのまま保温を続けます。(ただし、停電中にご飯が冷えてしまうと保温を停止し、  を表示します。)
タイマー予約中	予約時刻通り炊きあがります。ただし、炊飯開始時刻まで停電が続いた場合は、炊きあがりが遅れたり、停止し、  を表示することがあります。停止した場合は、  キーを押してから、  キーを2回押して(洗米おき)、再炊飯してください。	

■故障・異常の見分け方と処置方法

ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときは、そのままお使いにならず、直ちにご使用を中止してじゅうぶんな点検をお願いします。



警告

使用中に異常を感じたときはすぐに使用を中止する。

①あわてず、ガス栓を閉じる。 ②電源プラグを抜く。

現 象		●お調べいただくこと	⇒処置方法
表示がでない		●電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。 ⇒電源プラグをコンセントに差し込む。	
点火しない		●ガスコードに空気が入っていませんか。⇒ガスコードは2m以内に作る。	
タイマー炊飯のとき	予約時間に炊きあがらない	●ガス栓が全開になっていますか。 ⇒ガス栓の開きが不十分だと、火力不足で炊飯時間が長くなり、やわらかめの炊きあがりになりますので、必ず全開にする。 ●現在時刻や予約時刻は、まちがっていませんか。 ⇒時刻は正しくセットする。(15 ページ参照)	
	予約セット時アラームが鳴りすぐ炊きはじめる	●1時間未満の予約をしていませんか。 ⇒炊飯に、約25～40分かかるため、すぐ炊きはじめます。	
炊飯中	ふきこぼれる	●お米の量、水加減はまちがっていませんか。 ⇒付属の計量カップでお米の量を確認する。水加減は水平な場所で、両側の目盛りで合わせてください。無洗米は専用の計量カップで計ってください。 ●炊飯かま・内ぶた・フロート・パッキンなどは、付け忘れたり、変形していませんか。 ⇒正しく取り付ける。変形した部品は交換する。(有償) ●洗米した後、すぐに洗米おきモードで炊いていませんか。 ⇒洗米した後すぐに炊飯する場合は洗米すぐモードで炊飯してください。	
		●無洗米をひたさず炊いていませんか。洗米後、ザルなどで水きりなどしていませんか。 ⇒洗米後は必ず水にひたし、吸水させてください。無洗米は専用カップを使用。 ⇒ザル上げすると割れ米になりやすく、割れ米が20%以上では早切れします。 ●ひたし時間は適正ですか。(ひたしおきのお米を炊く場合) ⇒白米：春～夏 30分以上 秋～冬 60分以上 (18ページ参照) ●炊飯かま・内ぶた・フロート・パッキンなどは、付け忘れたり、変形していませんか。 ⇒正しく取り付ける。変形した部品は交換する。(有償) 蒸気もれが多いとかたくなります。 ●炊きこみ・ピラフ等を炊いていませんか。(16ページ参照) ⇒米量を少なめに、具は細かくして上に乗せて炊くなど工夫をしてください。	
		●正しく洗米していますか。 ⇒力を入れすぎたり、お湯でお米をとぐと砕けて割れ米になるので水でやさしく洗いぬいでください。無洗米は専用カップを使用。 ●炊きあがったご飯をほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら余分な水分をとばすため、できるだけ早く底からよくほぐす。	
炊きあがり	ご飯がやわらかい ご飯がべたつく	●炊きあがったご飯をほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら余分な水分をとばすため、できるだけ早く底からよくほぐす。	
	ご飯がこげる	●よく洗米していますか。無洗米は種類によってはこげやすいものがあります。 ⇒水がきれいになるまでよく洗う。ぬか分が残っているとこげます。 ●調味料は入れていますか。 ⇒調味料は、ご飯より低い温度でこげはじめるので、気になる場合は調味料の分量をひかえめにしてください。 ●感熱部や炊飯かまの底にご飯粒がついたり汚れたりしていませんか。 ⇒いつもきれい保つようお手入れしてください。 ●長時間ひたしていませんか。無洗米をつかっていませんか。 ⇒ひたし時間が長くなると(タイマー炊飯も含む)粉米がかま底に沈みこげやすくなります。 ●こげめ調節の強さは、適切ですか。⇒適切な調節にする。	
	オブラート状の膜が釜の周囲に張るのは正常です。(お米から出たデンプンが膜になったものです)		
保温中	乾燥・パリパリ	●長時間の保温をしていませんか。 ⇒保温時間に比例して、乾燥がすすみパリパリになります。 通常保温で12時間、18時間保温でも18時間以上は保温しないでください。 ●炊飯かま・内ぶた・フロート・パッキンなどは、付け忘れたり、変形していませんか。 ⇒正しく取り付ける。変形した部品は交換する。(有償) 蒸気もれると乾燥がすすみ、パリパリになります。 ●少量のご飯を保温していませんか。 ⇒少量のご飯は乾燥します。炊飯かまの中央に山型に集めてください。	
		●冷めたご飯のつぎ足しをしていませんか。⇒一度冷めたご飯は保温しない。 ●正しく洗米していますか。⇒ぬか分が残らないように水がきれいになるまでよく洗う。 ●通常保温で12時間以上保温していませんか。 ⇒12時間をこえる場合は一度クリーニングをして次回より長時間保温に切り替える。	
		●炊きあがり後、ご飯をよくほぐしましたか。 ⇒むらしが終わったら底からほぐし、余分な水分をとばす。	
	変色してにおいがする		

以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店、またはもよりの当社へ連絡してください。

困ったときは

仕 様

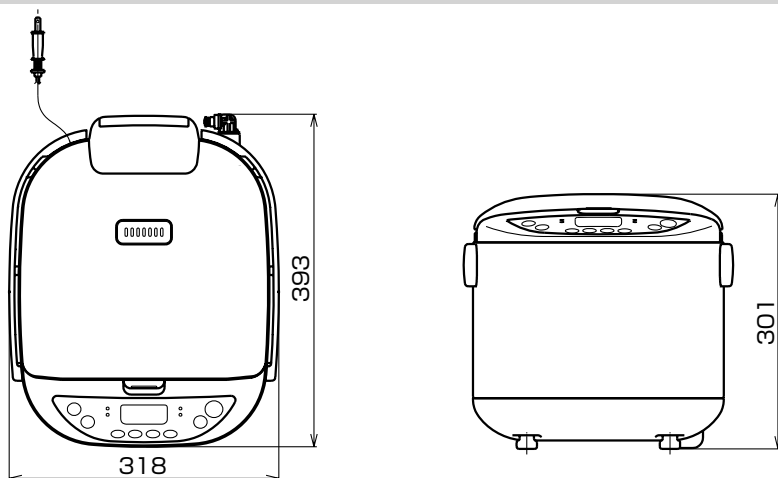
品 名		RR-S10MKT・RR-S10MKT-B・RR-S100MKT
炊飯量	洗米すぐℓ(カップ)	0.36~1.98(2~11) 0.34~1.87(2~11) 無洗米
	洗米おきℓ(カップ)	
	お 急 ぎ ℓ(カップ)	
外形寸法	高 さ(mm)	301
	幅 (mm)	318
	奥 行(mm)	393
質 量		8.9kg
ガス接続電	接 続	LPG・12A・13A:ガスコード(小口径迅速継手)
	源	AC100V 50-60Hz
消費電力	炊 飯 時	14W
	定 格 消 費 電 力	230W(待機時消費電力 1.9W)
点火方式		連続スパーク点火
電源コードの長さ		1.4m
付属品		計量カップ(白米用・無洗米用各1個)・しゃもじ・取扱説明書(保証書付)・「連絡先」一覧表

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

個別ガス消費量

形式の呼び		1時間当りのガス消費量(kW)
使用ガスグループ		RR-S10MKT
LPガス kw		2.03
13A kw		2.33
12A kw		2.17

外形寸法 (単位: mm)



交換部品について

交換部品はお買い上げの販売店、またはもよりの当社でお買い求めください。

●炊飯かま(フッ素樹脂加工)

使っているうちに、色むら・ハガレができることがあります。食品衛生法の基準内で問題はありません。ご使用に不便をきたすようになりましたら、炊飯かまだけをお買い求めください。また、炊飯かまが凸凹になっている場合は、炊飯かまの交換が必要です。

●その他の部品類

内ぶた・内ぶた取付パッキン・フロート・内ぶたパッキンの変形・破損・劣化などで、ご使用に不便をきたすようになりましたら、その部品だけをお買い求めください。しゃもじ・つゆ受け・蒸気口なども同様です。

●当社交換部品・お手入れ品の販売サイト(R.STYLE)では、上記以外の交換部品やお手入れ品などを幅広く取り扱っております。本製品の交換部品は、お客様自身でお取り替えできる部品が対象です。

汚れた部品を交換しましょう!

R.STYLE

● 消耗品・交換部品のネット販売

当社製品の交換部品・お手入れ品をインターネット販売サイトよりご注文いただけます。

<http://www.rinnai-style.jp/>

長期間使わないときは

電源プラグを抜き、各部の汚れを取除き、十分に乾燥してからほこりなどの異物が入らないようにビニールに包み、お買い上げになったときの箱に入れ湿気やほこりの少ないところへ保管してください。
特にガス通路部（ガス接続口）には、ほこりが入ってガス通路をつまらせないように、お買い上げになった際に取付けられていたキャップをガス接続口にはめてください。

アフターサービスについて

依頼される前にもう一度ご確認ください

- 27～28ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項を見てもう一度ご確認ください。
- 確認のうえそれでも不具合な場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓を閉じ、電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店か、当社事業所にご連絡ください。
お申しつけの際は、次のことをお知らせください。
 - ①製品名・ガスの種類
 - ②形式の呼び（銘板表示のもの）
 - ③故障または異常の内容（できるだけ詳しく）
 - ④ご住所・お名前・電話番号・道順
 - ⑤訪問ご希望日

転居される場合

- ガスには都市ガス数種類及びLPGガスの区分があります。

⚠警告

ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、調整・改造の必要があります。転居先のガスの種類を確認のうえ、お買い上げの販売店、または転居先のガス事業者にご相談ください。

- ガスの種類により、調整・改造できないものもあります。
- 転居にともなう調整や改造に有する費用は、有料となります。

保証について

- 裏表紙が保証書になっています。
- 当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定条件のもとに、無料修理に応ずることを約束いたします。（詳細は保証書をご覧ください。）
- 必ず、「販売店・お買い上げ日」などの記入をお確かめになり、保証書の内容をよくお読みください。
保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合があります。

補修用性能部品の保有期間について

- 補修用性能部品保有期間は、当製品の製造打ち切り後6年間となっています。（補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です）

アフターサービスなどの連絡先

- お買い上げの販売店か、フリーダイヤルにご連絡ください。
（別添の「連絡先一覧表」を参照してください。）

リンナイフリーダイヤル
☎ 0120-054321

お客様の個人情報の取り扱いについて

- 当社は、お客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報をサービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- 当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または、権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。

保証書

この製品は厳密なる品質管理および検査を経てお届けしたものです。
本書は、お客様の正常な使用状態において万一故障した場合に、本書記載内容で無料修理を行うこと
をお約束するものです。

記

- 保証期間は買い上げの日から1年間とし、機器本体を対象とします。
保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
ただし、消耗部品は、保証の対象ではありません。
- ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、別添の『連絡先』
一覧表をご覧ください、当社事業所にご連絡ください。
- 本保証書は、再発行いたしませんので大切に保存してください。
- 無料修理についての規定は下記をご覧ください。

無料修理規定

見本

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な
使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店または
もよりの弊社窓口が無料修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上
げの販売店にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示
ください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張
修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
(イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および
損傷。
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移動、落下などによる故障
および損傷。
(ハ) 火災、水害、地震、落雷、その他の天災地変、公害や
異常電圧による故障および損傷。
(ニ) 車両、船舶への搭載で使用された場合の故障および損
傷。
(ホ) 本書の提示がない場合。
(ヘ) 本書にお買い上げ年月日、販売店名の記入がない場合
あるいは字句を書き替えられた場合。
(ト) 指定外の燃料、使用電源（電圧）の使用による故障お
よび損傷。
(チ) ご転居などによる熱量変更に伴う改造・調整の場合。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて
無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によ
って保証書を発行している者（保証責任者）、およびそれ
以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限する
ものではありません。保証期間経過後の修理などについ
てご不明の場合は、お買い上げの販売店または別添の「連
絡先」一覧表をご覧ください、当社事業所にお問い合わせく
ださい。

お買い上げ日および販売店名

お買い上げ日	年	月	日	
販 売 店				扱 者 印
住 所				
電 話 番 号				

お客様へ

この保証書をお受取りになるときに買い上げ日、販売店名、扱者印が記入してあることを確認してください。

リンナイ 株式会社

〒454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号
TEL 代表 052(361)8211



060 00001 14724 1

リンナイ 株式会社

JG0003-889X01 (00)
10.02